

BPR 70/70 D

Použití: Hutnění zemin a zavibrování dlažeb
Výstavba komunikací, hutnění záspů, výkopové práce, terénní úpravy, zakládání staveb

- ✓ Tipcontrol, ovládání pojezdu jedním prstem, ochrana při jízdě vzad



- ✓ Economizer (volitelný), průběžné měření míry zhutnění podkladu



- ✓ Koncept snadné údržby, klapky servisních otvorů, servisní sady



- ✓ Elektrický startér, pohodlné spouštění vznětového motoru



- ✓ Základní pracovní šířka 700/550 mm, volitelně 850 mm



- ✓ Robustní kryt, ochrana všech důležitých komponent



Standardní výbava

- Ochranná kapota motoru
- Elektrický startér
- Ovládání Tip-Control
- Ochranný systém při pojezdu vzad
- Odpružená vodicí tyč
- Výškově stavitelná vodicí tyč
- Vodicí tyč s aretací v přepravní a pracovní poloze
- Ovládání vibrací a otáček motoru na vodicí tyči
- Práškově lakovaná spodní deska z materiálu s velkou odolností proti opotřebení
- Automatické vypnutí při nízké hladině oleje
- Víceúčelové sklápěcí jednobodové zvedací oko
- Rozšiřovací desky (700 mm)
- Počítadlo motohodin
- Záruka 3-2-1

Volitelná výbava

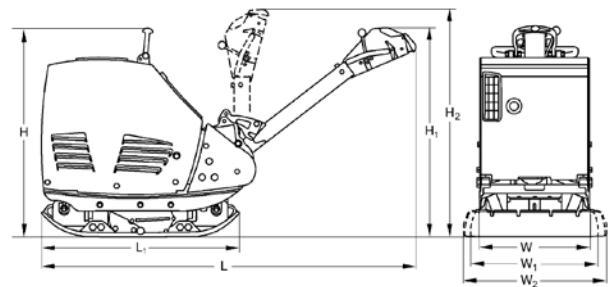
- ECONOMIZER (+5 kg)
- Sada nářadí
- Servisní sada
- Barevné provedení na přání
- Polyuretanová tlumicí deska
- Rozšiřovací desky (850 mm)
- Biologicky odbouratelný hydraulický olej
- Bezpečnostní startovací klika pro nouzové spouštění motoru (+3 kg)
- Provedení pro USA s EPA 4 NRTC (BPR70/70D: 9,2 kW)
- DRSNÁ ZÁRUKA



Záruka 3-2-1

- Standardně k desce BPR 70/70 D:
- 3 roky na budič vibrací, ovládání hydraulického pojezdu, ECONOMIZER
 - 2 roky na spalovací motor
 - 1 rok standardní záruka

Rozměry



Rozměry v mm	H	H1	H2	L	L1	W	W1	W2
BPR 70/70 D	910	1030	1470	1860	980	550	700	850

Technické parametry

Hmotnosti

Provozní hmotnost (CECE) (W)	kg	557
Provozní hmotnost (CECE) (W1)	kg	580
Provozní hmotnost (CECE) (W2)	kg	595
Suchá hmotnost	kg	570

Rozměry

Základní pracovní šířka	mm	700
Pracovní šířka bez před. desek (W)	mm	550
Nejnižší průjezdná výška	mm	910
Výška s vod. tyčí v horní poloze, min.	mm	1030
Výška s vod. tyčí v horní poloze, max.	mm	1180

Parametry pojezdu

Pracovní rychlost, max.	m/min	28
Stoupavost, max.	%	35

(závisí na provozních podmínkách)

Pohon

Výrobce motoru		Hatz
Typ		1D81
Stupeň emisní normy		Stage V
Chlazení		vzduchem
Počet válců		1
Výkon dle ISO 3046	kW	9,3
Otáčky motoru	min ⁻¹	2700
Typ pohonu		mechanický
Palivo		nafta
Spotřeba paliva při běžném provozu	l/h	2,0

Systém budiče

Frekvence	Hz	66
Odstředivá síla	kN	70
Amplituda	mm	1,80

Objem nádrže

Palivo	l	10,0
--------	---	------

Změny technických parametrů vyhrazeny. Stroje mohou být vybaveny s volitelnou výbavou.